

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

2826 ADAC 796

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

19 28 29 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

- BUENA _ B
 - PROBABLE _ P
 - DUDDSA _ D
- 39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

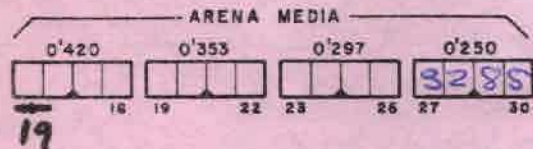
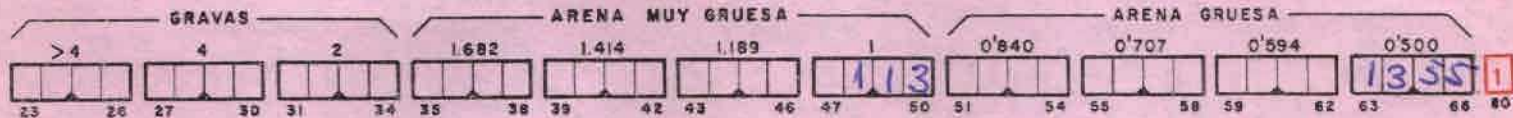
41 50

Nº HOJA 2820 EHR ADAC REC. Nº HUESTRA 797 TA PROFUNDIDAD (m)

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 25 29 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F

FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 3

41 80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

2820 A D A C 798

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I Z

19 28 29 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41 90

Nº HOJA 9220 EHR ADAC REC. Nº MUESTRA 8007 TA 14 PROFUNDIDAD (m) 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS GR SSR P SP SSP 1 2

19 28 28 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

VALORACION BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 41 3 80

Nº HOJA EMP REC Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

13 20 A D A C 803

1 5 7 9 14 15 16

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

19 20 20 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
- FOSILES Y MICROFACIES... B
- FOSILES Y LITOLOGIA... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... B

- FOSILES... F
- ESTRATIGRAFICA... E
- MICROFACIES... M
- LITOLOGIA... L

VALORACION

BUENA... B 39

PROBABLE... P

DUDDOSA... D 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 3 41 80

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)
 20 20 A D A E 804
 1 5 7 9 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22
 19 22



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 19 28 29 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION
 BUENA _ B 39
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D 40

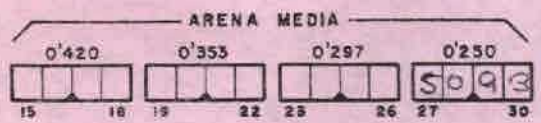
AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 41 3 60

Nº MOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

ANALISIS GRANULOMETRICOS



EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

